PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

05-329163

(43) Date of publication of application: 14.12.1993

(51) Int. CI.

A61B 10/00

G01N 21/35

(21) Application number: 04-168643

(71) Applicant: HAMAMATSU PHOTONICS KK

(22) Date of filing:

03, 06, 1992

(72) Inventor :

HIRAMATSU MITSUO

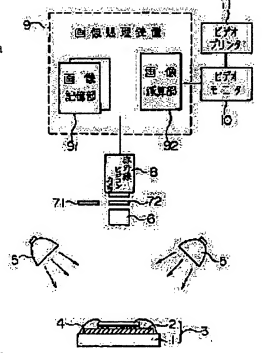
MURAKI KOJI OTA KAZUYOSHI OKUMURA KAZUAKI SATO HIROTO DATE AKIRA YOSHII TAKASHI

(54) METHOD FOR DETECTING WATER PRESENCE-POSITION IN SKIN AND APPARATUS THEREFOR

(57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to detect the state of existence of water in the depth direction of a skin by irradiating the skin with near infrared light of at least two kinds of wave lengths and detecting the amt. of light of scattered light from the skin at least at two kinds of wave lengths.

CONSTITUTION: A skin sample 3 is irradiated with a light source 5 emitting a near infrared light with at least two wave lengths and an image of a horny membrane of a guinea pig which is a sample is photographed by means of an infrared vidicon camera 8 through an optical lens system 6 and a wave length selective filter 7. The wave length selective filter 7 consists of wave length selective filters 71 and 72 through which only one of two near infrared lights with two wave length is transmitted and these are alternatively



used by switching. Then, output of the camera 8 is inputted into an image treating apparatus 9, where difference of the amt. of light of the scattered light detected on every wave length is obtd. and this difference in this amt. of light and the depth where water exists in the skin is obtd. based on damping properties of the near infrared light in the skin. The obtd. result is outputted by means of a video monitor 10 and a video printer 11.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

01.06.1999

[Date of sending the examiner's decision

of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3255370

[Date of registration]

30, 11, 2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平5-329163

(43)公開日 平成5年(1993)12月14日

審査請求 未請求 請求項の数8(全 8 頁)

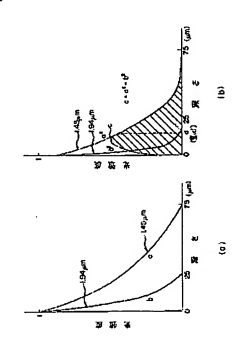
(21)出顧吾号	特與平4-168643	(71)出題人 000236436
		浜松ホトニクス株式会社
(22)出頭日	平成 4年(1992)6月3日	静岡県浜松市市野町1126番地の1
		(72)免明者 平松 光夫
		静岡県浜松市市写町1128巻地の1 浜松ホ
		トニクス様式会社内
		(72)発明者 村木 広次
		静岡県浜松市市野町1128巻地の1 浜松ホ
		トニクス株式会社内
		(72)発明者 太田 和茲
		静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ
		トニクス株式会社内
		(74)代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外3名)
		最終質に控く

(54)【発明の名称】 皮膚中の木分の存在位置後出方法及び装置

(57)【要約】

【目的】 本発明は、皮膚の表面下に存在する水分の深さを検出する方法及び装置を提供することを目的とする。

【構成】 本発明が測定の対象とする水分子は、異なる 2被長の近赤外光に対して吸収スペクトルに差異のある 物質であり、この特性に若目してなされたものである。 すなわち、水分子に近赤外光を照射したとき、水分子の 吸収係数の大きい波長では、光は皮膚の比較的表面近傍 で減衰してしまう。一方、相対的に吸収係数の小さい傍 長では、光は皮膚のかなり深い部分にまで到達する。反 射法で検出される散乱光も同様に、水分子の吸収スペクトルを反映した。波長に依存した皮膚の深さ方向の水分 子の含有質に関する情報が含まれている。この方法で検 出される散乱光の光質の差を求めることにより、ある皮 腐中の水分の平均的重心値としての深さを具体的にしか も高請度に検出することができる。



(2)

特別平5-329163

【特許請求の衛囲】

る第2ステップと、

【語求項1】 少なくとも2種類の液長の近赤外光で皮 魔を照明し、その皮膚からの散乱光の光量を、前記少な くとも2種類の波長ごとに検出する第1ステップと、 波長ごとに検出された前記数乱光の光量の差を求める第 2ステップと、

予め求められる前記近赤外光の皮膚中での減衰性と、前 記第2ステップで求められた前記光量の差にもとづき、 前記皮膚中に水分が存在する深さを求める第3ステップ とを储えることを特徴とする、皮膚中の水分の存在位置 10 **換出方法。**

【註求項2】 少なくとも2種類の液長の近赤外光で皮 療を照明し、その皮膚からの散乱光の像を、前記少なく とも2種類の波長ごとに撮像する第1ステップと、 波長ごとに損除された前記散乱光の徐の強度の差を求め

予め求められる前記近赤外光の皮膚中での減衰性と、前 記第2ステップで求められた前記散乱光の像の強度の差 にもとづき、前記皮瘡中に水分が存在する深さの分布を 中の水分の存在位置検出方法。

【請求項3】 少なくとも2種類の波長の近赤外光で、 皮膚を照明する照明手段と、

前記皮膚からの散乱光の像を、前記少なくとも2種類の 波長ごとに提像する提像手段と、

前記波長ごとに振像された前記散乱光の像の強度差を演 算する差分手段と、

を構えることを特徴とする。皮膚中の水分の存在位置検

の減衰性に差異がある複数の波長の光を出射し、

前記据像手段は、前記複数の波長ごとに前記散乱光の像 を撮像する請求項3記載の、皮膚中の水分の存在位置検 出装置。

【請求項5】 前記差分手段により求められた前記散乱 光の像の強度差と、予め求められる前記波長ごとの近赤 外光の皮膚中での減衰性にもとづき。前記水分が皮膚中 に存在する深さを求める定量手段を更に備える語求項3 記載の皮膚中の水分の存在位置検出鉄置。

【請求項6】 前記差分手段により求められた前記強度 40 差の像を表示する表示手段を更に備える請求項3記載の 皮膚中の水分の存在位置後出装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、皮膚中に水分が存在す る深さあるいはその分布を検出する方法と、それに用い る装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】一般に、化粧品や医薬品の成分を決定す るに際し、皮膚が含有する水分費を知ることは非常に重 50 【0009】このため、吸収係数の異なる液長の光ごと

要なことである。そこで、皮膚の水分含有量を測定する 方法としては、高周波インピーダンスを測定する方法、 マイクロ波の伝導性を測る方法、あるいは、水分含有量 の上昇による皮膚の導力性の増加を測る方法などが用い られている。

1000031

【発明が解決しようとする課題】前述したように皮膚の 水分含有量の測定においては、特に、皮膚の深さ方向の 水分含有量の情報は極めて重要である。

【①①04】しかしながら先に説明した方法では、いず れも、皮膚のどの深さに水分が含有されているかという 情報については何も与えないという問題がある。

【りりり5】本発明は、上記の問題を解決した皮膚中の 水分の存在位置検出方法とそれに用いられる装置を得る ことを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明に係る皮膚中の水 分の存在位置後出方法は、少なくとも2種類の被長の近 赤外光で皮膚を照明し、その皮膚からの散乱光の光費 求める第3ステップとを備えることを特徴とする。皮膚 20 を、少なくとも2種類の波長ごとに鈴出する第1ステッ プと、波長ごとに検出された散乱光の光量の差を求める 第2ステップと、予め求められる近赤外光の皮膚中での 減衰性と、第2ステップで求められた光量の差にもとづ き、皮膚中に水分が存在する深さを求める第3ステップ とを備えることを特徴とする。

【りりり7】また、本発明に係る皮膚中の水分の存在位 置検出装置は、少なくとも2種類の液長の近赤外光で、 皮膚を照明する照明手段と、皮膚からの散乱光の像を、 少なくとも2種類の波長ごとに提像する健康手段と、波 【註求項4】 前記照明手段は、水分に対して十分に光 30 長ごとに領像された散乱光の像の強度差を簡算する差分 手段とを備えることを特徴とする。ここで、照明手段 は、水分に対して十分に光の減衰性に差異がある複数の 波長の光を出射し、緑像手段は、複数の波長ごとに散乱 光の像を提供するものとし、さらに、差分手段により求 められた散乱光の像の強度差と、予め求められる被長ご との近赤外光の皮膚中での減衰性にもとづき、水分が皮 廃中に存在する深さを求める定置手段を更に値えるもの とすることが望ましい。

[8000]

【作用】異なる波長の近赤外光に対して水分子は異なる 吸収係数を有するため、水分子の存在によるそれぞれの 波長の光の減衰状態は異なるものとなり、その光が皮膚 中を返過する距離は、それぞれの波長によって異なる。 即ち皮膚に近赤外光を照射したとき、水に対する吸収係 数の大きい波長の光は、皮膚の比較的表面近傍に存在す る水分子によって吸収および散乱され源意し、一方、相 対的に水に対する吸収係数の小さい波長の光は、水分子 によって吸収および散乱され減衰する程度が比較的僅か であるために皮膚のかなり深い部分にまで到達する。

特**関平5-329163**

(3)

に、反射法で領出される散乱光の像の強度を測定するこ とによって、照射された光の皮膚の表面近傍の位置と、 皮膚の表面から深い位置での減衰状態をそれぞれ知るこ とができる。さらに、上述の散乱光の像の強度差を求め るととによって、穏々の測定条件による誤差を除去する ことができ、しかも実際には測定し得ないような、皮膚 の表面から僅かに入った部分での水分の存在位置を知る ことができる。

【0010】上述の方法では、検出される散乱光そのも となく尋次元での皮膚中の水分の存在状態を求めること ができる。

【①①11】さらに、上述の検出方法を実現する際に は、少なくとも2種類の嵌長の近赤外光で、試料である 皮膚を照明する照明手段と、皮膚からの散乱光の像を、 少なくとも2種類の波長ごとに緑像する緑像手段と、波 長ごとに撮像された散乱光の像の強度差を演算する差分 手段と、差分手段により求められた強度差の依を表示す る表示手段とを備える装置を用いる。このため、皮膚の 分が存在するかという情報を確実に知ることができる。 [0012]

【実施例】以下に、本発明の実施例についてその詳細を 説明する。

【0013】本発明が測定の対象とする水分子はH-O - H結合を有しており、この結合は近赤外域の光に対し て特徴的な吸収スペクトルを示す。

【①①14】図1は、その水分子の近赤外域の光に対す る吸収係数を示したものであり、波長1. 45μm付 わかる。本発明は、この特性に着目してなされたもので ある.

【()() 15】以下に、その詳細を説明する。

【10016】皮膚サンプルとして、モルモットの角層、 表皮および真皮からなる厚さの異なる試料を用意した。 この試料を請分球を用いた近赤外スペクトル測定装置に より、透過率測定を行なった。1. 45 μm, 1. 68 μmおよび1.94μmにおける透過率と、皮膚の厚さ との関係を示したのが図2である。図2は、1.68 μ 示している。また、1.94μmの光は、200μm程 度の深さまで、1. 45 µ mの光は950 µ m程度の深 さまで入り込んでいることがわかった。

【りり17】とのようにして、近赤外域の各波長の光 が、検測定試料である皮膚の中をどの程度侵入するかと いう情報を得ることができた。

【1)018】次に、水分子が極大の吸収係数を有する 1. 94 μmと 1. 45 μmの 2 波長を用い、上記で得 **られた近赤外光の皮膚中での減衰特性を利用して、皮膚** 中の水分の存在位置を検出する方法について詳細に説明 59 吸収係数の小さい波長 1. 45 μ m の光のほうが、波長

する.

【10019】図3は、上述の原理を用いた装置の概略図 である。皮膚サンプル3は光源5により照明されるが、 この光源5は少なくとも2 液長の近赤外光を出射するも のである。試料であるモルモット角貿膜の像は、光学レ ンズ系8及び波長選択フィルタ7を介して赤外線ビジュ ンカメラ8により疑像される。ここで、液長選択フィル タ71、72はそれぞれ上記2波長の近赤外光の一方の みを返過するようになっており、交互に切り換え得る。 のの強度を測定することによって、二次元的像を得るこ 15 なお、光源5が上記2波長の近赤外光のみを選択的に出 射できるときは、上記の波長選択フィルタは不要とな る.

【① 020】赤外線ビジコンカメラ8で鏝像された角質 膜の画像データは画像処理装置9に送られ、デジタルデ ータに変換された後、所定の処理がされる。即ち、画像 処理装置9は少なくとも画像記憶部91と画像源算部9 2を有し、2波長の画像データはそれぞれ画像記憶部9 1に記憶される。そして、画像減算部92において、減 算処理がされる。緑像された画像データの減算後の画像 所望の位置において、その表面からどの程度に深さに水 20 データは、それぞれビデオモニタ10で必要に応じて衰 示され、あるいはビデオブリンタ 11で印刷される。こ れにより、皮膚の所定の深さ情報を、二次元的に表示し 把握することができる。

【0021】次に、上述の装置を用いて、具体的に真験 を行った結果について説明する。まず、各波長でのイメ ージを得るため、3種類のバンドパスフィルタを検出器 の前に設け、波長1.45μm、1.65μm.1.9 4 μ mのイメージをそれぞれ得た。なお、1. 45 μ m 及び1.94μmのイメージは、それらの近傍の寂長で 近、及び1.94μm付近でその値が極大となることが「30」ある1.65μmのパンドパスフィルタを用いて得られ たイメージを参照として用い、レシオイメージングを行 うことにより、光源の照射むち、検出器の感度むらを結

【0022】図4及び図5はそれぞれ、(1.45μm のイメージ)/(1.65μmのイメージ)の演算によ り補正されて得られた1、45μmのイメージ」。、 (1. 94µmのイメージ) / (1. 65µmのイメー ジ)の演算により補正されて得られた1.94μmのイ メージ! 、を示し、それらを2つのフレームメモリにい mの光が、2mm程度の深さまで入り込んでいることを 40 れた。なお、画像処理装置9において、浮動小数点演算 を行った結果を表示するため、16、000を掛けた。 【①①23】次に画像処理装置9により!、-Ⅰ。の減 算処理をすることにより、新たなイメージ!」(図6) が得られた。とうして得られたイメージ!。は、皮膚中 の水分がある平均深さx近傍に存在しているという情報 を含んでいる。これについて、図7を用いて説明する。 図7(a)に示す曲線a及びりはそれぞれ波長1.45 μ血及び1、94μ血の光が単位光量、ブタの皮膚中へ 入り込んだ時の各種さにおける光の強度を表しており、

特関平5-329163 (4)

1. 94μmの光よりも深い位置に到達していることが わかる。これらの光が皮膚中の水分子に吸収および散乱 されて皮膚の表面まで戻ってくる散乱反射光は、図7 (b) の曲線a'及びb'で示される。即ち、波長1. 45 μmの光の光量は、曲線a* のように皮膚の浅い位 置だけでなくより深い位置の水分子の存在状態を示して おり、一方、波長1.94 mmの光の光量は、曲線り* のように、主として浅い位置での水分子の存在状態を示

していることがわかる。したがって、散乱反射後、外へ*

*出てきて検出された波長1.45μmの光畳から波長 1. 94 μ mの光量を引いた差を豪す曲線 c は、得られ た光量の差に対応する深さでの水分の存在状態を示すこ とになる。なお、この光量の差が持っている平均的重心 値としての深さxは、下記に示す数式1によって定量的 に求めることができるものである。

[0024] 【数1】

$$\chi = \frac{\left|\int_{0}^{\infty} z \cdot e^{-zk_{1}z} dz - \int_{0}^{\infty} z \cdot e^{-zk_{2}z} dz\right|}{\left|D_{1} - D_{2}\right|}$$

但し、K、、K、は、それぞれ波長A、、A、の近赤外 光の水を含んだ皮膚中での減衰係数である。

【0025】以上説明してきたように、このような手法 により、実際には測定していないような、皮膚表面から わずかに入り込んだ部分に存在する水分の位置を検出す ることが可能である。どの程度の深さ付近の情報が得ら れるかどうかは、先に図1に示した水の吸収スペクトル により決定される。この情報を逆用すれば、二つの波長 を選択することによって、皮膚のどの程度の深さに水分 が存在するか確認する方法を提供することができる。

【0026】次に、波長ごとに検出された皮膚からの反 射散乱光の光量の差を求めることによって、皮膚中に存 在する水分の深さを検出するという手法に関し、その有 効性について以下に説明する。

【10027】上記突施例で用いた皮膚等の被測定試料の 30 飲乱による係数を10cm~とする。この試料中に、単 位長さの水圏がそれぞれの深さで存在するときの反射率 を求める。

【0028】図8は、水層がそれぞれ異なった深さん~ Dに存在するとき、用いる光として波長1.68μm、 1.87 µ m. 及び 1.94 µ mを選択したときの反射 率を示している。符号Eは水圏が存在しないときの相対 的な反射率を示している。

【0029】図9は、水層の存在する深さを変えていっ る。明らかに、反射率より水層の存在する深さを識別す るには、波長1.94μωでの測定がより有利であるこ とがわかる。ところが、1.94 μmでの測定だけで は、反射率の絶対的な測定値そのものから水圏の存在す る深さを決定することになる。しかし実際には、反射率 そのものは、光源の輝度、被測定物質の表面状態、測定 物質内の二次元的位置依存性などにより変動しやすく、 反射率そのものの絶対値測定は、かなりの誤差を含み、 高い精度で水磨の存在する深さを求めるのは困難であ

射率そのものから水層の存在する深さを求める代わり に、二つの波長での反射率を測定することとした。即 ち、二つの波長での反射散乱光の光量差を求め、図9に おける曲根の傾きを求めるのである。この傾きを求める ことによって、変動する誤差の原因となる光源の安定 ることができる。もちろん、二つの波長は任意に選択す 20 性 試料依存性などの問題をかなり除去できるので、よ り高請度に水層の存在する深さを求めることができる。 特に、被測定物質の表面からの正反射によって、測定反 射光量に与えられる影響は大きく、この影響を除去でき る長所は大きい。

> 【①①30】図10は、前述の曲線の傾きと水層の存在 する深さとの関係を表す検量線を示すものである。な お、二波長の選択は図9にもとづき、1.87 µ m近傍 と1. 94 # m近傍を選択することが望ましい。例え は、波長1.87 μmと1.94 μmでの反射光の反射 率の差を測定したのち、後重線よりその差に対応する水 屋の存在深さを検出する。また、他の波長1.91mm を選んだ場合でも同様にすることによって、水層の深さ を知ることが可能になる。この方法により、図8に示す ような水匣の深さに関する情報を得ることができる。 【① ① 3 1 】上記真施例では、二次元での各絵素ごとの

演算処理を行ったが、もちろん奪次元の計測も十分可能 である。即ち、波長入、と入」における飲乱光の光質R 、及びR、の差を求めることにより、水分が存在する深 さを定置することができる。また、上記実施例では二つ た時の反射率と波長との関係を連続的に示したものであ 40 の波長を選択して、得られる像の差を求めて深さ情報を 得たが、もちろん、三つの液長、あるいはそれ以上の多 波長を選択し、深さ情報を求めることも可能である。 [0032]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれ は、少なくとも異なる2種類の波長の近赤外光を皮膚に 照射し、その反射散乱光を検出あるいは緑像することに より、皮膚中のどの深さに水分が含有されているが知る ことができる。特に、異なる波長ごとの散乱光の光量差 あるいはその散乱光による像の強度差を求めることによ る。そこで、変動しやすいある特定の1波長における反 50 り 種々の測定条件による誤差をほぼ完全に除去するこ

(5) 特闘平5-329163

とができ、皮膚中の水分の存在位置を高精度に検出する ことができる。

【① 033】本発明は、反射法を用いており、皮膚の豪面より少し深い領域からの情報を入手する場合に特に有効である。

【図面の簡単な説明】

[図1] 近赤外光に対する水分子の吸収係数を示す図である。

【図2】光の遠過率と深さの関係を示す図である。

【図3】本発明の実施例に係る装置の概略図である。

【図4】測定結果を示す写真である。

【図5】 測定結果を示す写真である。

*【図6】測定結果を示す写真である。

【図7】演算処理の結果を示す図である。

【図8】水圏の存在位置と光の反射率の相対関係を示す 図である。

【図9】光の波長と反射率の連続的な関係を示す図である。

【図10】検量線を示す図である。

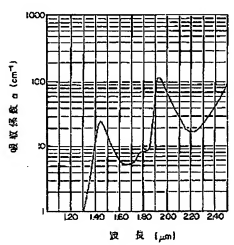
【符号の説明】

1…シャーレ底部、2…滤紙、31~36…角質膜、5 15 …光源、6…光学レンズ系、71及び72…波長選択フ

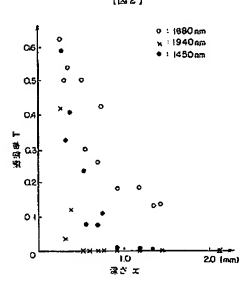
」 ・・・・元は、 り・・・元子レンスポー / 1 及び・2 ・・・浪長超伏ノィルタ、 8 ・・・赤外線ビジコンカメラ 9・・・回像処理装

置 10…ビデオモニタ 11…ビデオブリンタ。





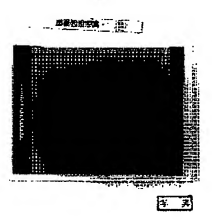
[22]

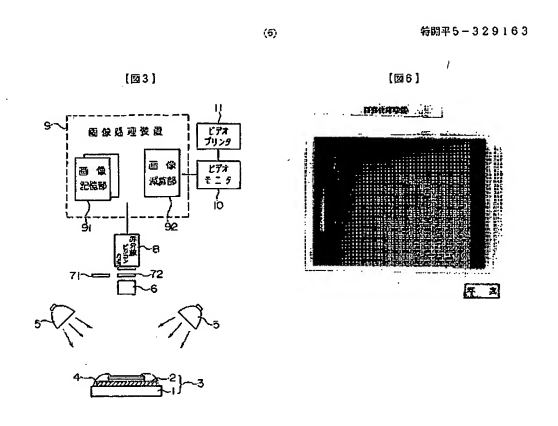


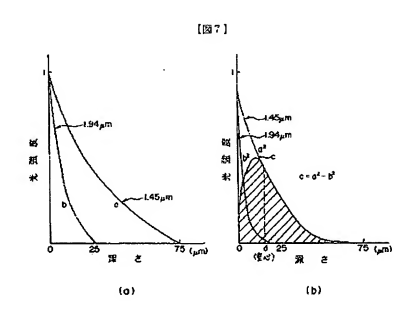
[四4]

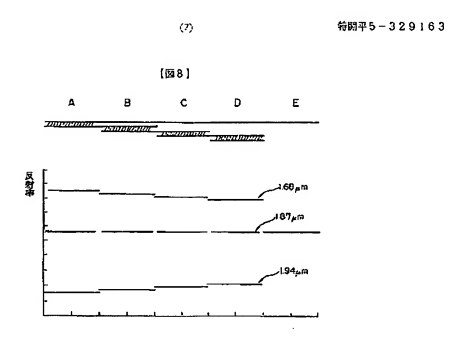


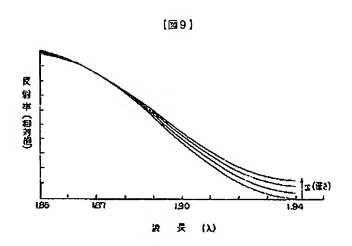
【図5】

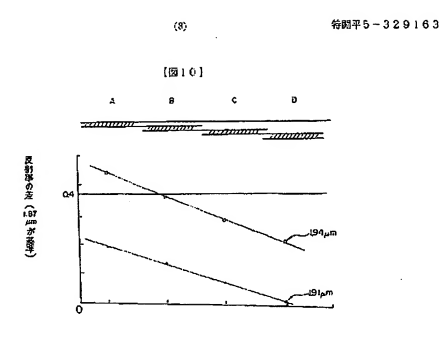












フロントページの続き

(72) 発明者 奥村 和明

静岡県浜松市市野町1126番地の 1 浜松ホ

トニクス株式会社内

(72)発明者 佐藤 安人

静岡県浜松市市野町1126番地の1 浜松ホ

トニクス株式会社内

(72)発明者 伊達 朗

遊覧県野洲郡野洲町上屋88香地 マックス

ファクター株式会社内

(72)発明者 吉井 隆

遊貨県野洲郡野洲町上屋88香地 マックス

ファクター株式会社内